

	<h2 style="color: red;">860160275023</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">860160275023</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP 560 UF 20% 10 V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">860160275023.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">860160275023</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	CAP 560 UF 20% 10 V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	636mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	250 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

860160275023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160275023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160275023 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860160275023 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>860160275030</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 10 V	 <b>860160274032</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1200 UF 20% 10 V	 <b>860160275027</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 10 V	 <b>860160275028</b> Wurth Electronics Inc. CAP 820 UF 20% 10 V
 <b>860160274029</b> Wurth Electronics Inc. CAP 1000 UF 20% 10 V	 <b>860160275025</b> Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 10 V	 <b>860160274022</b> Wurth Electronics Inc. CAP 560 UF 20% 10 V	 <b>860160274024</b> Wurth Electronics Inc. CAP 680 UF 20% 10 V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">860160275023 Wurth Electronics</a>	<a href="#">860160275023 Datenblatt</a>	<a href="#">860160275023-Datenblätter</a>	<a href="#">860160275023 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 860160275023</a>
<a href="#">860160275023 Electronic</a>	<a href="#">860160275023-Komponenten</a>	<a href="#">860160275023-Verteiler</a>	<a href="#">860160275023-Bild</a>	<a href="#">860160275023-Teil</a>
<a href="#">860160275023 Preis</a>	<a href="#">860160275023 Hersteller</a>	<a href="#">860160275023 Bild</a>	<a href="#">860160275023 Aktie</a>	<a href="#">860160275023 Inventar</a>
<a href="#">860160275023 Neu</a>	<a href="#">860160275023 Original</a>	<a href="#">860160275023 garantiert</a>	<a href="#">860160275023 RFQ</a>	<a href="#">860160275023 Online bestellen</a>